

[12] 发明专利申请公开说明书

[21]申请号 93110453.X

[51]Int.Cl⁵

A23L 2/00

[43]公开日 1994年4月27日

[22]申请日 93.2.6

[71]申请人 湖南省邵阳茶厂

地址 422002湖南省邵阳市十井铺

[72]发明人 陈 其 罗锡达 胡晓霞

刘建国 吴陆刚 米建国

[74]专利代理机构 邵阳市专利事务所 代理人 袁崇建 周后俊

A23F 3/14

说明书页数:

附图页数:

[54]发明名称 福寿茶

[57]摘要

本发明涉及一种茶,它以山楂叶为主要原料,依据山楂叶的特点,参照传统的茶叶加工技术制作而成。该产品既含有普通茶叶的营养成分,还含有槲皮素、熊果酸、山楂酸等多种有益物质;具有健胃消食、降脂减肥、降血压等明显保健功效。

- 1、一种茶,其特征在于它以山楂叶为主要原料, 依据山楂叶的特点,参照传统的茶叶加工技术制作而成。
- 2、根据权利要求1所述的茶的生产工艺,其特征在于可在上述 茶中掺入茶叶,掺入茶叶比例为:1-98%。
- 3、根据权利要求1或2所述的茶, 其特征在于该产品含有槲皮素、熊果酸、山楂酸。
- 4、根据权利要求1或2所述的茶, 其特征在于该产品口味微苦 而后凉。
- 5、根据权利要求1或2所述的茶, 其特征在于能以该茶为主要 原料制成液体饮料。

福寿茶

本发明涉及一种茶。

目前,茶的种类和代用品虽多。但经国际联机检索,结果表明:世界上尚无山楂叶茶的有关文献。也就是说,到目前为止,还没有利用山楂叶为主要原料加工成饮料的技术。

本发明的目的是为了开发利用丰富的山楂叶这一野生资源,发挥其可治高血压等功效(注:《中药大辞典》第199页20行),将 其制成一种天然的保健饮料,迎合饮料向保健型发展这一世界潮流, 满足人们生活的需要。

本发明的主要技术方案是,以山楂叶为主要原料,依据山楂叶的特点,参照传统的茶叶加工技术制作而成。

该产品的原料配比是,山楂叶2-99%,茶叶1-98%。其它辅料0-0.5%。

该产品含有槲皮素,熊果酸、山楂酸、茶多酚、氨基酸、咖啡碱、维生素、微量元素等多种营养成份,该产品口味微苦而后凉。它具有健胃消食,降脂减肥、降血压等保健功能。

此外、还能以该茶为主要原料制成系列液体饮料。

本发明的优点在于:1、开辟了一种新的饮料资源, 有利于扩

大原料来源,发展山区经济。2、发明了一种新的饮料, 能改善人民生活,促进人体健康。

下面结合实施例对本发明作进一步的叙述。

实施例1:取100%的山楂叶,依据山楂叶叶片较薄的特点,按照传统的茶叶加工技术制成纯山楂叶茶。山楂叶绿茶和普通茶叶绿茶相比,产品外观具有显毫、外形色泽黄绿特征,汤色橙黄明亮,口味微苦而后凉。纯山楂叶红碎茶和传统红碎茶相比,产品外形色泽呈桔黄色,滋味微苦而后凉,冷后浑现象明显。

实施例2:取以山楂叶为原料,参照传统的绿茶加工技术, 根据山楂叶特点加工的纯山楂叶茶30%,取传统的特级茉莉花茶70%,两者均匀拼配,即得一种花茶型的福寿茶。

实施例3:以福寿茶1.2%,白糖6%,蜂密0.8%,柠檬酸0.2%,茶甲酸钠0.02%为配方,经过福寿茶浸提、配比、灌浆,注二氧化碳水,封盖等工艺过程,即得一种液体饮料——"福寿茶露"。